

## BIBLIOGRAFÍA

Temprano J. Queratoplastias y Queratoprótesis. LXVII Ponencia Oficial de la Sociedad Española de Oftalmología. 1991.

Buxton JN, Buxton DF, Westphalen JA. Indications and Contraindications. En: Brightbill FS. Corneal Surgery: Theory, Technique and Tissue. Mosby 1993. 77-87.

Perez JJ, Wilkins M, Allan B. Queratoplastias lamelares. En: Benitez del Castillo JM, Durán de la Colina JA, Rodríguez MT. Superficie Ocular. LXXX Ponencia Oficial de la Sociedad Española de Oftalmología. 2004. 425-439.

Tseng SCG, Prabhasawat P, Lee S-H. Amniotic membrane transplantation for conjunctival surface reconstruction. Am J Ophthalmol 1997; 124: 765-774. Di Pascuale MA, Mauricio E, Tseng SCG.

Trasplante de membrana amniótica. En: Benitez del Castillo JM, Durán de la Colina JA, Rodríguez MT. Superficie Ocular. LXXX Ponencia Oficial de la Sociedad Española de Oftalmología. 2004. 401-406.

Toledo Romero, Miguel Ángel . Procedimientos de Cirugía Ortopédica y Traumatológica con aloinjerto óseo. Comisión de Tejido Osteotendinoso.

Carrel A. Ultimate result of aortic transplantation. J Exp Med 1912: 15;389-398.

Oudot J. Le greffe vasculaire dans les thromboses du carrefour aortique. Press Med 1951: 59; 234-236.

Gross RE., Bill AH, Pierce EC. Methods for preservation and transplantation of arterial grafts. Observations on arterial grafts in dogs. Report of transplantation of preserved arterial grafts in 9 human cases. Surg Gynecol Obstet 1949: 88; 689-695.

Dubost C, Allary M, Oeconomos N. A propos du traitement des aneurysmes de l'aorte: ablation de l'aneurysme, retablisement de la continuité par greffe d'aorte humaine conservée. Mem Ac Chir 1951: 77; 381-383.

Szilagy DE, Rodriguez FT, Smith RF, Elliot JP. Late fate of arterial homografts: observations 6 to 15 years after implantation. Arch Surg 1970: 101; 721-733.

Szilagy DE, McDonald RT, Smith RF, Whitcomb JG. Biologic fate of human arterial homografts. Arch Surg 1957: 75; 506-529.

Kunlin J. Le traitement de l'arterite oblitérante par la greffe veineuse longue. Arch Mal Coeur 1949: 42; 371-373.

Gournier JP, Adham M, Favre JP, Raba M, Bancel B., Lepetit JC y als Cryopreserved arterial homografts: Preliminary study. Ann Vasc Surg 1993 ; 7 : 503-511.

Dinis da Gama, Sarmiento C, Vieira T, do Carmo GX. The use of arterial allografts for vascular reconstruction in patients receiving immunosuppression for organ transplantation. J Vasc Surg 1994; 20:271-278.

Kieffer E., Bahnini A., Koskas F., Ruotolo C., Le Blevec D., Plissionnier D. In situ allograft replacement of infected infrarenal aortic prosthetic grafts: results in forty-three patients. *J Vasc Surg* 1993; 17 : 349-56.

Vogt P, Pasic M, Segesser L, Carrel T, Turina M. Cryopreserved aortic homograft for mycotic aneurysm. *J Thorac Cardiovasc Surg* 1995; 109; 589-591.

Mestres CA, Mulet J, Pomar JL. Large-caliber cryopreserved arterial allografts in vascular reconstructive operations: Early experience. *Ann Thorac Surg* 1995; 60; 105-107.

Alonso M, Díaz Vidal E, Caeiro S, Cachaldora J A, Cal L, Segura R J.- Experiencia clínica inicial con el empleo de homoinjertos arteriales criopreservados como sustitutos vasculares. *Angiología* 1996;5; 215-222.

Chan FY, Crawford SE, Coselli JS, Safi HJ, Williams TW Jr. In situ prosthetic graft replacement for mycotic aneurysm of the aorta. *Ann Thorac Surg* 1989; 47; 193-203.

Kirklin JK, Smith D, Novik W. Long-term function of cryopreserved aortic homografts: a ten-year study. *J Thorac Cardiovasc Surg* 1993; 106: 154-166.

Doty DB, Michielon G, Wang N-D, Cain AS, Millar RC. Replacement of aortic valve with cryopreserved aortic allograft. *Ann Thorac Surg* 1993; 56:228-236.

Segura RJ, Diaz Vidal E, Alonso Pérez M, Cachaldora JA. Fístulas aorto-duodenales secundarias. Reconstrucción in situ mediante homoinjertos arteriales criopreservados. *Angiología* 1995; 6:331-336.

Blunt TJ. Synthetic vascular graft infections: II: graft-enteric erosions and graft enteric fistulas. *Surgery* 1983; 94:1-9.

Fichelle JM, Tabet G, Cormier P et al. Infected infrarenal aortic aneurysms: When is in situ reconstruction safe?. *J Vasc Surg* 1993; 17:635-645.

Naylor AR, Clark S, London NJ et al. Treatment of major aortic graft infection: preliminary experience with total graft excision and in situ replacement with rifampicin bonded prosthesis. *Eur J Vasc Endovasc Surg* 1995; 9:252-256.

Gournier JP, Favre JP, Gay JL, Barral X. Cryopreserved arterial allografts for limb salvage in the absence of suitable saphenous vein: two-years results in 20 cases. *Ann Vasc Surg* 1995; 9[Suppl]: S-7--S-14.

Segura R.J .- Homoinjertos arteriales criopreservados en el tratamiento de los aneurismas arteriales". En el "Tratado de Aneurismas " JM Estevan Solano (Ed). J. Uriach y cia. SA. Barcelona 1997.

Alonso M, Caeiro S, Cachaldora J, Segura R.- Infected abdominal aortic aneurysm: "in situ" replacement with cryopreserved arterial homograft. *J Cardiovasc Surg* 1997, 38: 371-375.

Alonso M, Segura RJ, Prada C, Caeiro S, Cachaldora JA, Díaz E, Luján S, Cal L, Vidal J.- Cryopreserved arterial homografts: Preliminary results in infrageniculate arterial reconstructions.- *Ann Vasc Surg* 1999; 13: 261-267.

Ferrer, N. Socorras, C. Del Risco, J. Gómez, A. Ruiz.- Aloiinjertos vasculares. Historia y utilización clínica.- Rev Cubana Angiol y Cir Vasc 2003; 4.

Gross RE, Hunwitt ES, Bui AH Jr, Pierce EC. Preliminary observations on the use of human arterial grafts in the treatment of certain vascular defects. *New Eng J Med* 1948;239:578.

De Bakey ME. Cooley DA. Surgical considerations of acquired disease of the aorta. *Ann Surg* 1954;139(6):763-77.

De Bakey ME, Creech O, Cooley DA. Occlusive disease of the aorta and its treatment by resection and homograft replacement. *Ann Surg* 1954;140:290.

Szilagzi DE, Mc Donald RT, Smith RF, Whitcomb JG. Biologic fate of human arterial homografts. *Arch Surg* 1957;75:506-529.

Dinis da Gama A. Pasado, presente y futuro del trasplante de arterias. *Arch Surg Vasc* 2001;10(2):65-80.

Alonso M, Díaz E, Caeiro S, Cachaldora JA. Experiencia inicial con el empleo de homoinjertos arteriales criopreservados como sustitutos vasculares. *Angiología* 1996;48(5):215-22.

Pfeiffer T, Bohner H, Luther B. Aortoiliac reconstruction after kidney transplantation. Strategies to avoid ischemic damage of the transplant. *Chirurg* 2002;73(1):57-64.

Adamec M, Janouoek KL, Toenovsky P, Lacha J. Renal transplantation combined with aortofemoral bypass using a fresh arterial allograft. *Transpl* 2002;1:556-9.

Noel AA, Glociczky KJ. Abdominal aortic reconstruction in infected fields; early results of the United States cryopreserved aortic allograft registry. *J Vasc Surg* 2002;35(5):847-52.

Dossche KM, de la Riviere AB, Morshuiswj P. Cryopreserved aortic allografts for aortic root reconstruction: a single institution's experience. *Ann Thorac Surg.* 1999;67(6):1617-22.

Leseche G, Castier Y, Petit MD. Long- term results of cryopreserved arterial reconstruction in infected prosthetic grafts and mycotic aneurysms of the abdominal aorta. *J Vasc Surg* 2001;34(4):616-22.

Biro G, Szabo A, Szeberin Z, Nemes A. Cryopreserved homografts in arterial reconstruction. *Magy Seb* 2001;54 (Suppl):63-7.

Takamoto S, Nakajima S, Okita Y. Cryopreserved femoral arterial allografts for vascular access in hemodialysis. *Transplant Proc* 1998;30(7):3917-9.

Lopez Cepero M, Sanders CE, Buggs J, Bowers V. Sensitization of renal transplant candidates by cryopreserved cadaveric venous or arterial allografts. *Transplantation* 2002;73(5):817-9.

Socarrás N, del Risco C, Ferrer A, Pila R. Nuestra experiencia con homoinjertos criopreservados. *Rev Cubana Angiol Cir Vasc* 2001; 2(2):107-11.

Segura RJ. Tratamiento de la infección protésica del sector aorto-iliaco con homoinjertos arteriales criopreservados. *Arch Cir Vasc* 2001;10(2):74-5.

Simeon JM. Aloinjertos arteriales criopreservados: Experiencia clínica en la revascularización femoropoplítea y distal. Arch Cir Vasc 2001;10(2):75-8.

Fernández V. Accesos vasculares para hemodiálisis: Indicaciones y resultados del trasplante de tejido vascular. Arch Cir Vasc 2001;10(2):78-9.

Shimian Zou, Ph.D., Roger Y. Dodd, Ph.D., Susan L. Stramer, Ph.D., and D. Michael Strong, Ph.D., for the Tissue Safety Study Group Probability of Viremia with HBV, HCV, HIV, and HTLV among Tissue Donors in the United Status. N Engl J Med 2004;351:751-9.

REAL DECRETO 1301/2006, de 10 de noviembre, por el que se establecen las normas de calidad y seguridad para la donación, la obtención, la evaluación, el procesamiento, la preservación, el almacenamiento y la distribución de células y tejidos humanos y se aprueban las normas de coordinación y funcionamiento para su uso en humanos.

Estándares Asociación Española de Bancos de Tejidos. 3ª edición Mayo 2008.

Plan Nacional Sangre de Cordón. ONT.2008.

Estandares de progenitores hematopoyéticos de sangre de cordón umbilical.CAT.2007  
Netcord-Fact Internacional Standards for Cord Blood collection, processing, testing, banking, selection and release. Third edition, 2006.

Resolución 223/2002 (17-12).Consentimiento Informado en Andalucía.

Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por carretera ADR 2005